

## ADS - EDS El rango de torsión va de 0,8 a 2000 N.m.



Referencia: CDS 400 S  
EAN-13: 4002805304402  
Marca: GEDORE

Medida: 80-400 Nm

4 002805 304402 >

### Descripción general

Aplicación: Versiones de la señal disponibles. Todos los modelos de ADS cumplen con la EPA, Uso en todas las áreas de producción industrial, Se cubren rangos de trabajo de 0,8 - 2000 Nm / 7 lbf-in - 1500 lbf-ft. Modelo: Llave dinamométrica con reloj comparador y puntero de arrastre, 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" o 1" doble acoplamiento cuadrado con seguro de bola para un apriete controlado en sentido horario y antihorario. Modelos No. ADS 4 al No. ADS 40: Con función de trinquete integrada, Para el apriete controlado de tornillos y mediciones de par de torsión. Precisión de visualización: +/- 4 % de tolerancia sobre el valor mostrado. Diseño según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a las normas nacionales, Sistema de señal audiovisual opcional. Se da una clara indicación cuando se ha alcanzado el par objetivo, Protección de sobrecarga incorporada - parada mecánica hasta un máximo de 25 % de sobrecarga del valor máximo, Carcasa de aluminio especial ligero y robusto, pintado de color gris plateado. Mangos de goma negros y antideslizantes, N ° de Modelo. ADS 4 al No. ADS 40: Cumple con la EPA (Área protegida contra descargas electrostáticas), para uso en aplicaciones sensibles a las descargas electrostáticas, Con señal audiovisual. Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

### Grupos destinatarios

Automóviles;Industria electrónica;Industria;Vehículos de construcción y comerciales;Militar;Ingeniería mecánica;Servicio

### Área de aplicación

Producción;Control de calidad;Mantenimiento y reparación

## Características

Medida	80-400 Nm
Contenido (número de piezas)	1
La unidad cuadrada... (1)	3/4"
La unidad cuadrada... (2)	20 mm
Par de torsión (máx.) (1)	400 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Doble cuadrado
Par de torsión (mín.) (1)	80 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	80 Nm - 400 Nm
División de escala (1)	10 Nm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Configuración fija	No
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	60 lbf·ft - 300 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	300 lbf·ft

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,20
Largo artículo (cm)	710 mm
Alto artículo (cm)	111 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,90
Producto empaquetado: largo (cm)	79,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00

## Clasificación

eClass	21-04-02-22
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves de torsión (27111715)